# 6. 定格

仕様		Ŧ 🤊	SX SX	HX
	周波	数範	用 144~145.995	MHz/430~439.995 MHz
_	電 波型式		et	F3 (FM)
	アンテナイ	ンピーダン	2	50Ω
AG:	電 源	<b>36</b> 1	<b>E</b>	DC13.8 V
133		VHF 送信	約 3.1 A	約9.8A
f±	消費	VHF 受信	約 0.8 A	約 0.8 A
	電流	UHF 送信	約 3.8 A	約 10.3 A
様		UHF 受信	約0.8 A	約 0.8 A
100		起物なし	) 150×50×173 (mm)	150×50×203(mm)
	重		<b>№</b> 1,600 g	約 1,700 g
		VHF HI	10 W	45 W
送	送信	VHF LOW	約 1 W	約5W
	出力	UHF HI	10 W	35 W
信		UHF LOW	約1W	約5W
	変 調			Pクタンス変調
部			3	±5 kHz
				-60 dB 以下
	受 信			パーヘテロダイン方式
		:Hz, UHF 30.825 MHz/455 kHz		
信	12 db 3NAb 10 db A			
部   選   択   度   ±6 kHz 以上/-6 dB・±12 kHz 以下/-60				dB・±12 kHz 以下/-60 dB
	低周波負荷インピーダンス 80			

JAIA (日本アマチュア無線機器工業会) で定めた測定法で測定したものです。(一部社内測定法を含む。)

# アルインコ電子株式会社

元 06-945-8140(代表) 立 03-983-9351(代表) 立 03-983-9351(代表) 立 03-983-9351(代表) 立 03-923-17-18220(代表) 立 052-212-0541(代表) 立 052-212-0541(代表) 立 03-983-9361(代表) 立 03-983-9361(代表)

PS0122 F1188K1100-1000 @



VHF/UHF TWIN BAND FM TRANSCEIVER

# **DR-572SX/HX**

VHF/UHF TWIN BAND FM TRANSCEIVER

# DR-570SX/HX

取扱説明書

CIRFOLK トランシーバーをお買上げいただきましてありがとうございます。

本機の機能を充分に発揮させて効果的にご使用いただく ため、この取扱説明書をご使用前に最後までお読み下さい。またこの取扱説明書は必ず保存下さい。ご使用中の 不明な点や不具合が生じた時お役に立ちます。

# アルインコ電子株式会社

この無線機を使用するには、郵政省のアマチュア無線局の免許が必要です。また、アマチュア無線以外の通信には使用できません。

# 日次

_	<b>~</b>	
本机	*************************************	2
1.	- で で 使用の前に	3
2.	接続	4
	2-1. モービルで運用する場合	4
	2-2. 固定で運用する場合	5
3.	操作·······	6
٠.	3-1. 各部の名称と機能	6
	3-1-1. フロントパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	3-1-2. LCD パネル ·····	8
	3-1-3. リアハネル	10 10
	3-1-4. マイクロホン	
	3-2. ファンクション機能の説明 3-2- 1. チャンネルステップの選択	11
	3-2- 1. チャンネルステップの透析 3-2- 2. メモリー書込み	11
	3-2-3. キーロック機能	11
	3-2- 4 ピーブ音の ON/OFF	12
	3-2- 5. メモリースキップ機能	12
	3-2- 6 ARA(アクティブレビータアシスト)機能	12
	3-2- 7. トーン周波数の設定	13 13
	3-2- 8. プライオリティ機能 3-2- 9. ポケットベル機能	
	3-2-10. サブバンド操作	14
	3-3. 受信	15
	3-3-1 周波数セット	15
	3-3-2 スキャン動作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	3-3-3 トーンスケルチ機能	17
	3-3-4. ABX(オートバンドエクスチェンジ)	18 18
	3-3-5. 一波受信/二波同時受信	18
	3-4. 送信	18
	3-4-1. シンプレックスモート····································	
	3-4-3. トーンエンコーダー	20
	3-4-4. 88.5 Hz トーン	20
	3-5 リヤット	21
	3-6 1/ピーターによる交信	21
	3-6-1 リピーターとは	21
	3-6-2 IARI 制定レビーター用入出力周波数(430 MHz 帯)	-22
	3-6-3. レピーターの運用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	3-7. ビープ音について	23
4.	. 保守	25
	4-1. アフターサービス ····································	25
	4-2 お除とお考えになる前に	25
	4.0.4 票度	- 25
	<b>//-2-2</b> 详信······	. 20
	4-3. マイクロコンピューターのメモリーバックアップ用リチウム電池の交換 ········	25
5	. 参考	26
	5-1. 申請書の書き方	26
6	. 定格····································	27

# 本機の特長

#### ■テレホン感覚の同時送受信運用が可能

144 MHz 帯と 430 MHz 帯で、それぞれ送信及び受 信(あるいは、その逆も可)を同時に行なう。テレホ ン感覚の同時送受信(クロスパンド・フルデュープレッ クス)運用が可能です。

こみいった会話や、テンボのいい会話の時には、便 利な機能です。

#### ■2 バンド同時受信可能

VHE と UHF の 2 つのパンドを同時に受信できます。

#### ■2 バンド独立表示

2つのパンド共、各々独立した周波数表示器や S メー 々、あるいは BUSY インジケータの機能を持っていま ₫.

#### ■2 バンド独立ボリューム&スケルチ

2 つのパンド井、各々独立したポリュームツマミと スケルチツマミを持ち、各パンドを各々好みの音量や スケルチ感度に合わせることができます。

#### ■トーンエンコーダー/トーンスケルチ周波数を 2 バンド別々設定可能

オプションのトーンスケルチユニット(EJ-5U)を取 付けると、トーンエンコーダー/スケルチ周波数を2 バンド別々に設定した使い方も可能です。

同時送受信時のスケルチ運用等の楽しみ方ができま

#### ■夜間照明付

操作パネル上のつまみや操作ボタンは、夜間のモービ ル運用に最適なように、見やすい照明付です。

特にピアノタッチ操作ボタンは、アンバーのシャワー ライトイルミネーション付です。

DR-572SX/HX はモノトーン液晶、DR-570SX/HX ■デュープレクサー内蔵 はカラー液晶を採用しています。周波数・メモリーチャ ンネル・レビーター動作・トーン動作・S/RF のグラフ ィック表示等は、昼夜を問わず快適なモービル QSO を 実現します。

#### ■ロック付マイクを標準装備

標準装備マイクは、PTT/UP/DWNのリモコンスイッ チの他に、この UP/DWN の誤操作防止用のロックス イッチ付です。またボディーは手になじむティアタイプ のマイクです。

#### ■チャンネルステップは5種類

VFO モードでステップ UP (又は DOWN) させるチャ ンネルステップは、5 kHz/10 kHz/12.5 kHz/20 kHz/ 25 kHz の 5 種類の中から任意に選ぶことができます。

#### ■スキャン機能は4種類

#### ①プログラムスキャン

VFO モードにて、メモリーチャンネルの 7.8 チャ ンネルにスキャンさせたい周波数範囲をメモリーさせ て、スキャンをスタートさせるとプログラムスキャン になります。

#### ②メモリースキャン

メモリーモードにおいて、スキャンをスタートさせ るとメモリースキャンになります。

メイン, サブとも最大 10 チャンネルメモリーをス キャンします。

#### ③VFO スキャン

VFO モードにてメモリーチャンネルの 7,8 チャン ネルに同じ周波数をメモリーさせてスキャンをス タートさせると VFO スキャンになります。

その帯域全てを設定されているチャンネルステッ プにてスキャンします。

#### ④プライオリティー

特定の周波数を5秒に1回受信するプライオリ ティー機能です。

又①②③の各スキャンは BUSY スキャンからワン タッチで空きチャンネルスキャンに切換え可能です。

#### ■多種多彩なビーブ音

各キーの操作時に 50種類以上の多彩なビーブ音を発 生し、各種アラームとして動作します。

#### ■ポケットベル機能

特定の相手からの呼び出しがあったときにピープ音 を発生すると共に、呼び出しがあったことを表示する ことができます。

#### ■ARA (アクティブレピータアシスト)

レピータの周波数帯のみをスキャンするので、短時 間でレビータを捜し出すことができます。

デュープレクサー内蔵により、2 バンド(144/ 430 MHz) 用アンテナを使用しますと、無線機との接続 用ケーブルは1本ですみ、大変経済的です。

# ■トーンスケルチ運用も対応(オプション)

オプションのトーンスケルチユニット(EJ-5U)を取 付けると 37 通りのトーンスケルチ運用ができます。

#### ■ABX 機能

サブバンドに信号が入ってスケルチが開いたとき自 動的にバンドを入れ換えることができます。

#### ■その他の機能

フロントパネル面のキーロック機能スイッチノ送受信 機能/スプリット運用機能等。

# 1. ご使用の前に…必ずお読みください。

- ■本取扱説明書に記載されている場合を除き、ケースなどを外し、内部にふれることはさけてください。内部に手をふれると感覚、故障の原因となることがあります。
- ■直射日光の当たる所、暖房器具など発熱物の近くはさけてください。
- ■花びん、化粧品など水の入ったものは、セットの上に置かないでください。また、湿気の多い所はさけてください。
- ■放熱をよくするため壁から 10 cm くらい離してください。
- ■ほこり、振動の少ない安定した場所にセッティングして ください。
- ■本セットはDC 13.8 V (一) 接地用です。

- ■DC 安定化電源を使用する場合、ぬれた手で AC 電源プラグの抜き差しを行いますと感電するおそれがあります。絶対にしないでください。
- ■電源コードを引っぱったり無理に折りまげたり、継ぎ足したりすることは、通電しなくなったり、ショートのおそれがありますのでしないでください。
- ■万一、煙が出たり、変な臭いがする場合、電源スイッチをすばやく OFF にして、電源コードを抜いてください。 そのうえ速やかに購入店または最寄りの当社サービス窓・ □へご連絡ください。
- ■チューナー、テレビなど、他の機器に妨害を与えるようなときは、距離を離して設置してください。
- ■湿度の高い所や、冷たい所から急に暖かい所へ移動しますと製品に露がつく場合があります。霧がつくと製品の動作に悪影響を与え、故障の原因となりますので、よく乾燥させ、霧をよく取り除いてからご使用ください。

# 運用時のご注意

■電波を発射するまえに

ハムバンドの近ぐには、多くの業務用無線局が運用されています。これらの無線局の近くで電波を発射するとアマチュア無線局が電波法令を満足していても、思わぬ電波障害を起こすことがありますので、移動運用などには

充分ご注意下さい。特につぎのような場所での運用は原 則として行なわず、必要な場合は管理者の承認を得るようにしましょう。

航空機内,空港敷地内,新幹線車両内,業務用無線局及 び中継局周辺など。

# 付属品

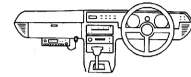
●車載アングル	e te institu	13 <i>1</i> 南(	30 ● 保証書		
<ul><li>DC 型ード</li><li>マイクロホン</li></ul>		4.5. 1. 9.4.	<ul><li>取扱説明』</li><li>・ゴム足</li></ul>	•	
●ビスー式········			<b>●</b> JAE		

# 2. 接紛

# 2-1. モービルで運用する場合

#### ①取付場所

ご使用の車種により軍内レイアウトは異りますが、操作性、安全運転の面から最適の場所をみつけてください。 とくに、ひざがセットに当らない様な場所を選んでください。又、直接振動が伝わる場所や、カーヒーターの吹出し口などセットの温度が上昇する場所はさけてください。



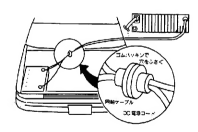
#### ②電源の接続方法

本機は 13.8V 用です。トラックなど 24V バッテリーの 車は、直接接続することは出来ません。

又、(一)接地車でご使用ください。まれに(十)接地車がありますがその場合は、最寄りの販売店又は当社サービス窓口でご相談ください。

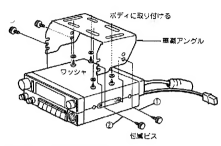
電源は、13.8V をご使用ください。車載でご使用になる場合はバッテリーに直接接続してください。シガープラグを使用されますと、電源の供給が不安定になりますので、性能が保持できません。

電源コードの赤をブラス(+)極に、黒をマイナス(-)極に接続してください。極性を間違いますと、トランシーバーが壊れる事があります。

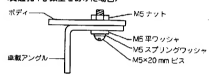


#### ③車載アングルの取付方法

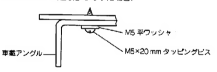
図の様に車載アングルを車に取付け、付属ビスで本体を プラケットに取付けてください。



#### (黄通孔 45 以上をあけた場合)



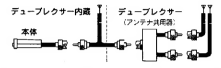
#### 〈下孔として 4 ± 0.2 をあけた場合〉



## 2-2. 固定で運用する場合

#### ①モービルアンテナの取付方法

本機は、デューブレクサーを内蔵し、アンテナコネクター (M 型)を 1 個としていますので、 市販のデュアルバン ド用(144 MHz と 430 MHz)アンテナを接続することをおすすめします。 V・U 別々のアンテナを 2 本使用する場合は、アンテナ共用器、変換コネクター等が必要になります。



デュアルバンド用アンテナ使用時 V・U 2 本のアンテナ使用時

同軸ケーブルは $50\Omega$ のものをお使いください。

モービルアンテナは車のボディにアンテナの基台を設置 する必要があります。確実に取り付けてください。

# ルーフサイ

モービルアンテナ取付図



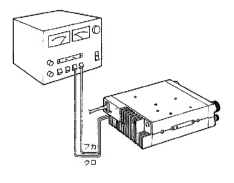
#### ①電源について

固定局として使用する場合、安定化電源をご使用ください。

送信時 SX では約3.5A、HX では約10A 流れますので 安定化電源の容量には充分余裕のあるもので、高安定の ものをご使用ください。

当社の電源を使用されることをおすすめします。

接続は、赤色が(+)、黒色が(-)となる様に付属のリード線で配線してください。



#### ②固定用アンテナについて

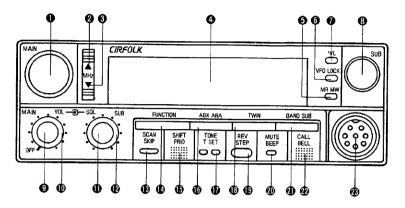
アンテナは、交信する上において極めて重要です。性能 の良いアンテナをご使用ください。

市販されているアンテナには無指向性のグランドプレーンアンテナや、指向性の八木アンテナなどがあります。 運用目的、設置場所に応じてお選びください。又、同軸ケーブルは、出来るだけ太いものを(5D2V以上)短くしてご使用ください。

# 3. 操作

# 3-1. 各部の名称と機能

3-1-1. フロントパネル



#### ●メインダイヤル

メインパンドの送受信周波数、メモリーチャンネル、 周波数ステップ、トーン周波数の選択に使用します、

#### **②**MHz UP ‡-

送受信周波数をMHz単位で上げる時に使用します。

#### OMHz DOWN ≠-

送受信周波数を MHz 単位で下げる時に使用します。

#### **❷**LCD パネル

LCD に送受信周波数, メモリーチャンネルなど, その時の状態を表示します。(→ 3-1-2, LCD パネル)

#### **6**MR ≠-

メモリー動作を設定する時に使用します。

#### **6**VFO ≠-

VFO 動作にもどす時に使用します。送受信周波数が変えられるようになります。

#### ØH/L スイッチ

送信出力を Hi/Low に切換えるスイッチです。押し込んだ状態で Low パワーになります。

#### ❸サブダイヤル

サブバンドの受信周波数、メモリーチャンネル、周波 数ステップ、トーン周波数の選択に使用します。

#### **⑨電源スイッチ/メイン VOL(音量)ツマミ**

左回しきりで、電源 OFF になります。メインバンドの 音彙の調整に使用します。時計方向に回しますと音量 が増加します。

#### **⑩**メイン SQL(スケルチ)ツマミ

メインパンドの無信号時のノイズを消すためのツマミです。時計方向に回すとノイズが消えます。反時計方向に回し切るとノイズが聞こえます。

#### ●サブ VOL (音量) ツマミ

サブバンドの音量の調整に使用します。時計方向に回 しますと音量が増加します。

#### **⑫**サブ SQL(スケルチ)ツマミ

サブバンドの無信号時のノイズを消すためのツマミです。時計方向に回すとノイズが消えます。反時計方向に回し切るとノイズが開こえます。

#### ®SCAN +-

スキャン動作を ON/OFF するキーです。

#### **®**ファンクションキー

ファンクション機能を設定する時に使用します。 (→3-2.ファンクション機能の説明)

#### **®**SHIFT ≠-

シフト方向の切換え及びスプリット動作の設定に使用 します。1回押すごとにモードが下記の順序で変化し ます。

プレックス → (ー)シフト → (+)シフト → スプリット運用、

#### **®**ABX ≠−

サブパンドに信号が入ってスケルチが開くと自動的に パンドを入れ換える ABX 機能を ON/OFF するキーで す。

#### TONE +-

送信時に 88.5 Hz のトーン周波数を送信するトーンエンコーダ機能を ON/OFF するキーです。オブションのトーンスケルチュニット(EJ-5U)を取付けた時には 37波のトーンエンコーダ、トーンスケルチ機能をON/OFF することが可能となります。(※1)

#### ®TWIN +-

サブバンドを ON/OFF させるキーです。

#### PREV +-

シフト中又はスプリット動作中に送受信周波数を反転 させるキーです。

(※1) 1回押すごとに下記の順序でモードが変化します。

(オプション EJ-5U がない場合)

/ トーン OFF → 88.5 Hz トーン ON

(オプション EJ-5U を装着した場合)

ァトーン OFF → トーン ON → トーンスケルチ ON・

#### @MUTE +-

サプバンドの音量を約 20 dB(かすかに聞こえる程度) 下げるキーです。

#### @BAND +-

メインバンドの周波数帯を入れ換えるキーです。

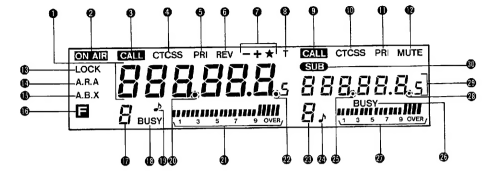
#### @CALL =-

コールチャンネル(メモリーチャンネル "0") を呼び 出すキーです。コールチャンネルが呼び出されると CALL が表示されます。VFO キーでコールチャンネル を呼び出す前のチャンネルに戻ります。

#### ②マイクロホン端子

付属のマイクロホンを接続してください。

#### 3-1-2. LCD パネル



#### ●メインバンド周波数表示

メインバンドの送受信周波数、チャンネルステップ。 トーン周波数を表示します。

#### ❷ON AIR 表示

送信状態の時に表示します。

#### ❸メインバンド CALL 表示

メインバンドのコールチャンネル呼び出し中に表示し ます。

#### ♠メインバンド CTCSS表示

オブション (EJ-5U) をつけた時, メインバンドでトーン周波数の一致した信号のみを受信するトーンスケルチ動作中であることを表示します。

#### のメインバンド PRI 表示

メインバンドがプライオリティ動作中であることを表示します。

#### GREV 表示

リバース動作中に表示します。

#### **☆デューブレックス表示**

デュープレックスモードで動作中に表示します。

#### ❸TONE 表示

送信中にトーンが付加されることを表示します。

#### **の**サブバンド CALL 表示

サブバンドのコールチャンネル呼び出し中に表示します

#### **の**サブバンド CTCSS 表示

オプション (EJ-5U) をつけた時、サブバンドでトーン 周波数の一致した信号のみを受信するトーンスケルチ 動作中であることを表示します。

#### ●サブバンド PRI 表示

サブバンドがブライオリティ動作中であることを表示します。

#### **®**MUTE 表示

サブバンドの音量をさげるミュート動作中であることを表示します。

#### ®LOCK 表示

PTT スイッチ、VFO キー以外のすべてのキー及びダイヤルが動作しない状態を表示します。

#### (E)ARA 表示

ARA (アクティブレビータアシスト) 動作中であることを表示します。

#### ●ABX 表示

ABX (オートバンドエクスチェンジ) 動作中であることを表示します。

#### **瓜**ファンクション表示

ファンクション機能が設定されたことを表示します。5 秒以内に次の操作を行なってください。

#### **カメインバンドメモリーチャンネル番号表示**

動作中のメインバンドメモリーチャンネル番号を表示 します。

#### ● メインバンド BUSY 表示

メインバンドのスケルチが開いている時に表示します。

#### ®メインバンドポケットベル表示

メインバンドのポケットベル機能が動作中であること を表示します。

#### ®メインバンド MHz デシマルポイント

小数点表示です。送受信周波数表示の場合はこの表示より左側が MHz になります。

トーン周波数表示の場合はHz になります。 スキャン動作中は点滅表示をします。

メモリーチャンネルでメモリースキップに選択されていると消灯します。

#### **@**メインパンド S/RF メータ

受信時はメインバンドのSメータとして、送信時はメインバンドのRFメータとして働きます。

#### ②メインバンド kHz デシマルポイント

メインパンドの小数点表示です。 この表示より左側が kHzになります。 空チャンネルスキャン中は点滅表示をします。

#### 必サブバンドメモリーチャンネル番号表示

動作中のサプバンドメモリーチャンネル番号を表示し ます。

#### ②サブバンドポケットベル表示

サブバンドのポケットベル機能が動作中であることを 表示します。

#### ூサブバンド MHz デシマルポイント

サブバンドの小数点表示です。受信周波数表示の場合はこの表示より左側が MHz になります。 その他優と同様です。

#### Øサブバンド BUSY 表示です。

サブバンドのスケルチが開いている時に表示します。

#### **愛**サブバンド S メータ

サプバンド受信時のSメータとして働きます。

#### ❷サブバンド kHz デシマルポイント

サブバンドの小数点表示です。 この表示より左側が kHz になります。 空チャンネルスキャン中は点滅表示をします。

#### ④サブバンド周波数表示

サブパンドの受信周波数, チャンネルステップ, トーン周波数を表示します。

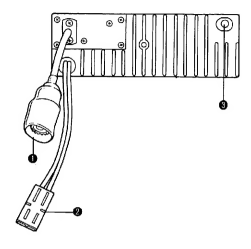
#### ூサブバンド表示

この表示が点灯中は、サブバンドの操作ができます。 サブバンド操作では以下の動作ができます。

- 1. サブバンドプログラムスキャン
- 2. サブバンドメモリースキャン
- 3. サブバンド VFO スキャン
- 4. サブバンド空きチャンネルスキャン
- 5. サブバンドプライオリティ動作
- 6. サブバンドシフト方向の設定
- 7. サブバンドトーン及びトーンスケルチの設定
- 8. サブバンドリバースモードの設定
- 9. サブバンドコールチャンネルの呼び出し
- 10. サブバンドメモリーモードの設定
- 11. サブバンド VFO モードの設定
- 12. サブバンドスキップチャンネルの設定
- 13. サブバンドトーン周波数の設定
- 14. サブバンドチャンネルステップの設定
- 15. サブバンドポケットベル機能の設定

この表示が点灯中は、⑥⑦③の表示はサブバンド側の 状態を表示します。

#### 3-1-3. リアパネル



#### ●アンテナ端子

144 MHz. 430 MHz 帯共用のアンテナコネクターで、インピーダンスは  $50\Omega$ です。本体に、デュープレクサー(アンテナ共用器)を内蔵していますので、 市販のアンテナインピーダンス  $50\Omega$ の M 型同軸ブラグ付きデュアルバンド(144 MHz/430 MHz 帯)用アンテナを接続してください。

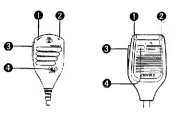
#### **2**電源コネクター

付属の電源コードを接続してください。電源コードは、 赤色がブラス (+) 極、黒色がマイナス (-) 極になる 様正しく接続してください。

#### ❸外部スピーカー端子

外部スピーカーの接続端子です。インピーダンスは 8Ωです。

#### 3-1-4. マイクロホン



#### ●②UP/DWN (アップ/ダウン) キー

送受信周波数、メモリーチャンネル、周波数ステップ、トーン周波数をアップまたはダウンさせるスイッチです。押し続けると連続して変化します。

#### **❸**PTT(プッシュ・トゥ・トーク)スイッチ

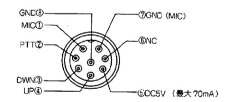
押している間、送信状態になります。また、スキャン、MHz、周波数ステップの選択、トーン周波数の選択の動作中にこのスイッチを押すと、その動作が解除されます。

#### **₫UP/DWN** ロックスイッチ

スイッチをロックにするとマイクの UP/DWN キーを働かなくすることができます。

マイクで UP/DWN したくない時に使用してください。

#### マイクロホン端子接続図(セットの正面より見た図)



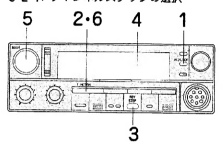
# 3-2. ファンクション機能の説明

ファンクションキーを押すと 5 秒間 [ 表示が点灯します。

F 表示点灯中に他のキーを押すことによりファンクション機能を動作できます。



#### 3-2-1. チャンネルステップの選択

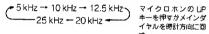


- 1. VFO キーを押して VFO モードにします。
- 2. ファンクションキーを押してください。
- 3. <u>F</u>表示が点灯している間に STEP キー (REV キー) を押してください。

4. 現在のメインパンドのチャンネルステップが表示されます。



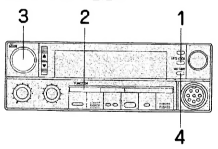
5. メインダイヤルを時計方向に回すとメインバンドの チャンネルステップが下記の順で変化します。



またメインダイヤルを反時計方向に回すと、逆の順序 で変化します。

チャンネルステップを選択したらいずれかのキーを押してください。受信周淑数の表示に戻ります。

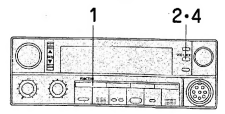
#### 3-2-2. メモリー書込み



- 1. VFO モードであらかじめ書き込みたい周波数を選択しておいてください。
- 2. ファンクションキーを押してください。
- 3. F表示が点灯している間にメインダイヤル又はマイク ロホンの UP/DWN キーでメモリーチャンネルを選択 してください。
- 4. MW キー (MR キー) を押すとメモリーチャンネルの 内容が書き換えられます。

各メモリーチャンネルにメモリーできる内容は送受信 周波数とシフトの状態、リバースのON/OFFです。 オプションのトーンスケルチュニット(EJ-5U)を取付 けると、さらにトーン周波数もメモリー可能となりま す。

#### 3-2-3. キーロック機能

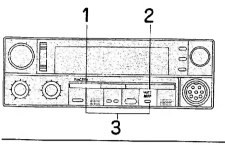


- 1. ファンクションキーを押します。
- F表示が点灯している間に VFO キー (LOCK キー) を押しますと LOCK が表示されます。

# ™ 145.000 433.00*0*

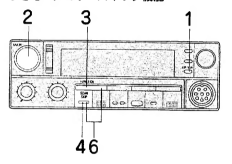
- 3. その時の状態では PTT スイッチ, VFO キー以外のキーを受けつけなくなります。
- 再度 VFO キーを押すとキーロック状態は解除されます。

#### 3-2-4. ビープ音の ON/OFF



- 1. ファンクションキーを押します。
- 2. Fl表示が点灯している間に BEEP +- (MUTE +-) を押すとピープ音が出なくなります。
- 3. 再度ファンクションキーを押して BEEP キーを押すと ビープ音が出るようになります。

#### 3-2-5. メモリースキップ機能



- 1. MR キーを押してメモリーモードにします。
- 2. メインダイヤル又はマイクロホンの UP/DWN キーでメモリーチャンネルを選択します。

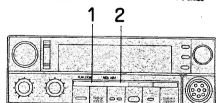


- 3. ファンクションキーを押します。
- 4. 巨表示が点灯している闇に SKIP キー (SCAN キー) を押すと、MHz デシマルポイントが消灯し、そのメモリーチャンネルはメモリースキップが設定されます。

145000 433.000

- 5. メモリースキャン中に、メモリースキップが選択されているメモリーチャンネルは飛び越されます。
- 6. 再度ファンクションキーを押して SKIP キーを押すと メモリースキップは解除され MHz デシマルポイント が点灯します。

### 3-2-6. ARA(アクティブレビータアシスト)機能



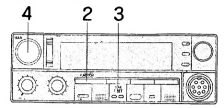
- 1. ファンクションキーを押します。
- F表示が点灯している間に ARA キー (ABX キー) を押すと、ARA が点灯し、ARA 機能が動作します。



- 3. メインバンド頃で 439.98 MHz 439.00 MHz 間を 20 kHz ステップでスキャンし、レピータ周波数でス ケルチが開くと、スキャンが停止し、ピープ音を発生 します。(→3-7. ピープ音について)
- **4.** スキャンを再開するには SCAN キーを押してください。
- スキャン中にメインダイヤルを回すか、マイクロホンの UP キー又は DWN キーを押すとスキャンの方向を変えることができます。
- ARA 機能を解除するには、上記以外のいずれかのキーを押してください。

VFO キーを押した場合は ARA 動作前の周波数に戻り、 その他のキーでは ARA 動作中の表示周波数のままとなります。

#### 3-2-7. トーン周波数の設定



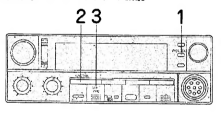
- オプションのトーンスケルチュニット (EJ-5U) を装着します。
- 2. ファンクションキーを押します。

3. F 表示が点灯している間に T.SET キー (TONE キー) を押しますと、受信周波数表示に変わって現在のトーン周波数が表示されます。

**88.5** 433.000

- 4. メインダイヤルを回すかマイクロホンの UP/DWN キーを押すとトーン周波数が変わります。トーン周波 数は 37 種類の選択が可能です。トーンスケルチュニット(EJ·5U)を装着しない状態では 88.5 Hz が表示され、トーン周波数を変えることはできません。
- マイクロホンの UP/DWN キー以外のいずれかのキーを押すことにより、受信周波数表示となり、トーン周波数設定モードは解除されます。

#### 3-2-8. プライオリティ機能



- 1. VFO モード又はメモリーモードにします。
- 2. ファンクションキーを押します。
- 戸 表示が点灯している間に PRIO キー (SHIFT キー) を押すと PRI が点灯し、プライオリティ動作となります。
- 4. プライオリティ動作中は、VFO 周波数と現在のメモリーチャンネルを交互に受信します。受信時間は VFC 周波数 5 秒、メモリーチャンネル周波数 1 秒です。

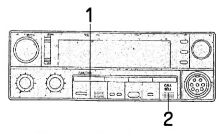
# 144.92.0 433.00 O

145.000 433.000

メモリーチャンネル側で信号を受信しスケルチが開く と、ビープ音を発生します。

- 5. いずれかのキー操作でプライオリティ機能は解除されます。
- 6. プライオリティ動作中に VFO 周波数側で PTT キーを押すと、プライオリティ動作を一時停止し、送信状態となります。 PTT キーを離すとプライオリティ動作を再開します。 メモリーチャンネル側での PTT キーはブライオリティ機能を解除し、メモリーモードになります。この時、送信状態とはなりません。再度 PTT キーを押すと送信状態となります。

#### 3-2-9. ポケットベル機能



- 1. ファンクションキーを押します。
- 2. F 表示が点灯している間に BELL キー (CALL キー) を押すと♪が点灯し、ポケットベル機能が動作します。

1**45.00**0 433.000

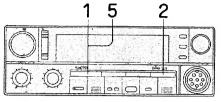
3. 待ち受け状態からスケルチが開くと、ピーブ音を発生すると同時に♪が点滅します。

1**45.000** 433.000

ご注意) ビーブ音が OFF になっているとポケットベル のビーブ音も出ません。このときはファンク ションキーを押した後、(5 秒以内) MUTE キー を押してビーブ音を ON にしてご使用くださ い。

- 4. 再度, ファンクションキーを押して BELL キーを押す とポケットベル機能は解除され, ♪ は消灯します。
- ボケットベル機能動作中に PTT キーを押すと送信状 態となると同時に、メインバンド側のボケットベル機 能は解除されます。

#### 3-2-10. サブバンド操作



- 1. ファンクションキーを押します。
- 2. F 表示が点灯している間に SUB キー (BAND キー) を押すと SUB が点灯しサブバンドの操作が可能となります。

1**45.000** 📆 3.000

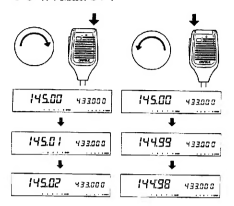
- 3. SUB が点灯している状態で各キーの操作を行なうと下の表の様な動作になります。 SUB が点灯して何の操作もしなければ 10 秒後に SUB 表示が消えて、メインパンドの操作モードに移ります。何らかのキー操作を行なうとそのキー操作から更に 10 秒筒、サブ操作可能の時間が延長されます。
- 4. SUB が点灯している状態でのマイクロホンの UP/DWN キーはサブバンドの操作となります。
- 再度ファンクションキーを押して SUB キーを押すと SUB 表示が消えて、メインバンドの操作モードに戻り ます。
- SUB が点灯している状態での PTT キーは、メインバンドの操作モードに戻り、メインバンドの周波数で送信状態となります。

	キー操作後の動作状態	ファンクションキーを押した後、各キー操作を行なった場合の動作状態
FUNCTION	サブパンドのメモリーチャンネル番号が表示され、 サブパンドのファンクション機能動作状態となります。 [日点灯します。	サブパンドのファンクション機能動作状態が解除されます。 E は消灯します。
ABX ARA	メインバンドでの操作と同じです。	メインバンドでの操作と同じです。
1WIN	サブパンド側の表示が全て消灯し、メインバンドのみの動作となります。	サブパンド側の表示が全て消灯しメインパンドのみ の動作となります。
	145.000	145.000
BAND SUB	メインバンドでの操作と同じです。	SUB 表示が消え、メインバンドの操作モードとなります。
SCAN SKIP	サブバンドのスキャンを行ないます。スキャンの種 類はメインバンドでのスキャンと同じです。	サブバンドのスキップチャンネルを設定します。操 作方法はメインバンドでの操作と同じです。
SHIFT PRIO	サプパンドに設定された周波数帯にシフトの有無、 方向を設定します。	サブバンドのプライオリティ動作を設定します。
TONE I SET	サプパンドに設定された周波数帯にトーン。 CTCSSの有無を設定します。	サブバンドのトーン周波数を表示します。オブションのトーンスケルチュニット(EJ-5U)を取付けた時は、サブダイヤルかマイクロホンの UP/DWN キーでトーン周波数を変えることができます。
STEP	サプバンドに設定された周浪数帯にリバースモード を設定します。	サブバンドのチャンネルステップを表示し、サブダイヤルが、マイクロホンの UP/DWN キーでチャンネルステップを変えることができます。
YUTE BEEP	メインバンドでの操作と同じです。	メインパンドでの操作と同じです。
CALL SELL	サブバンドのコールチャンネルを表示します。	サブバンドのボケットベル機能を設定します。
ALD TOCK	サブパンドを VFO モードにします。	メインパンドでの操作と同じです。
MR MW	サブバンドをメモリーモードにします。 145.000 \$33.000	サブバンドにメモリー周波数を書き込みます。

-13-

# 3-3. 受信

3-3-1. 周波数セット



#### 1. VFO モード

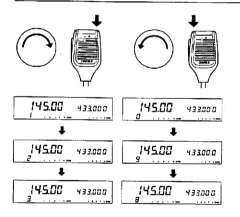
メインダイヤルを時計方向に回すと、1クリックに付き1チャンネルステップだけ周波数がUPします。又、反時計方向に回すと1クリックに付き1チャンネルステップだけ周波数がDOWNします。

マイクロホンの UP キーを 1 回押すと 1 チャンネルス テップだけ UP します。 DWN キーを 1 回押すと 1 チャンネルステップだけ DOWN します。 UP キー、 DWN キーは押しつづけると早送りになります。 周波数の UP/DOWN 中には、下記で、それぞれ異な

· 500 kHz 每

るビーブ音を発生します。

- ·1 MHz 每
- ・上限周波数から下限周波数になった時
- ・下限周波数から上限周波数になった時
- ・メモリーに書き込まれている周波数と一致した時 (→3-7. ピープ音について)



#### 2. メモリーモード

メインダイヤルを時計方向に回すと 1 クリックに付き 1 チャンネルだけメモリーチャンネルが UP します。 又反時計方向に回すと 1 クリックに付き 1.チャンネルだけメモリーチャンネルが DOWN します。

マイクロホンの UP キーを 1 回押すと 1 チャンネルだけメモリーチャンネルが UP します。 DWN キーを 1 回押すと 1 チャンネルだけメモリーチャンネルがDOWN します。 UP キー, DWN キーは押しつづけると早送りになります。

又、マイクロホンの UP/DWN キーを押した時には、 メモリーチャンネルで異なるドレミ音階のピープ音を 発生します。(3-7. ビーブ音について)

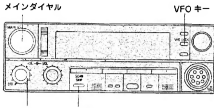
#### 3. コールチャンネル

CALL キーを押してください。CALL の表示をしてメ モリーチャンネル "O" の内容を表示します。

145.000 433.000

ただし、メモリーチャンネル番号は表示されません。

#### 3-3-2. スキャン動作



メインスケルチ SCAN キー ツマミ

スキャン動作をさせる前に SQL ツマミを時計方向に回して無信号時にノイズが消えるようにしておいてください。 SCAN キーを押すとスキャン動作を開始します。無信号時には次のチャンネルに移ります。信号を受信するとそのチャンネルで・時停止します。信号がなくなってから2 砂後にスキャンを再開します。また信号を受信してもキー操作を行なわなかったら5秒後にスキャンを再開します。一時停止中にメインダイヤルを回すが、マイクロホンのUP キー又はDWN キーを押すとスキャンを再開します。スキャン中はMHz デシマルポイントが点滅しています。いずれかのキーを押すことによりスキャンは解除されます。

ご注意) スキャンの方向は最後に操作したメインダイヤ ル又はマイクロホンの UP/DWN キーの方向に なります。又スキャン中にスキャンの方向を変 えることができます。

アップスキャン中にメインダイヤルを反時計方向に回すか、マイクロホンの DWN キーを押すとダウンスキャンに変わります。またダウンスキャン中にメインダイヤルを時計方向に回すかマイクロホンの UP キーを押すとアップスキャンに変わります。



145.60 433.000 8

#### 1. プログラムスキャン

VFO モードでできます。

メモリーチャンネルの "?"と "8" にあらかじめスキャンさせたい周波数範囲をメモリーさせておいてください。

SCAN キーを押すと "7", "8" 闇をその時のチャンネルステップでスキャンしていきます。



("7"、"8"どちらが高い周波数でもかまいません。) 表示周波数が "7"、"8" の範囲外の状態で SCAN キー を押すと、表示周波数より UP 又は DOWN 方向にス キャンしていき、周波数が "7"、"8" 間となるか、上限 周波数又は下限周波数となった後に範囲内のスキャン となります。



433000

145.00

145.00 yaanna ...

#### 2. メモリースキャン

メモリーモードでできます。

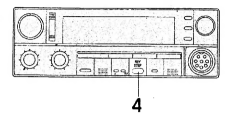
メモリーチャンネルを順にスキャンしていきます。メ モリースキップが選択されているメモリーチャンネル は飛び越してスキャンします。

145.60 433.000

145.30 433.000 ···

#### 3 VEOスキャン

プログラムスキャンで "7"、"8" を同じ周波数にします と、VFO スキャンとなり、VFO 周波数帯の下限周波 数と上限周波数の間をスキャンします。



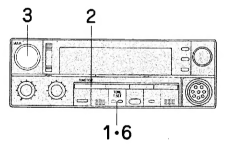
#### 4. 空きチャンネルスキャン

スキャン動作中に REV キーを押すと空きチャンネル・ スキャン動作になります。通常の BUSY スキャンと 反対の動作で信号のないチャンネルで一時停止します ので、使用されていないチャンネルを捜すときに大変 便利です。

プログラムスキャン、メモリースキャン、VFO スキャ ンのいずれも空きチャンネルスキャンができます。空 きチャンネルスキャンの状態から BUSY スキャンへ 移るには再度 RFV キーを押します。空きチャンネル スキャン中は、MHz デシマルポイントと kHz デシマ ルポイントが同時に点滅します。

14**5.320**... 433.000

#### 3-3-3. トーンスケルチ機能



間に T.SET キー (TONE キー) を押しますと受信局波 数表示に変わって現在のトーン周波数が表示されます。

2. ファンクションキーを押して、河表示が点灯している。

885 433000 1 2 5 7 FORES 1 3 5 7 3 0VES

- 3. メインダイヤル又はマイクロホンの UP キー、DWN キーでトーン周波数を選択します。
- 4. いずれかのキー (マイクロホンの UP, DWN キー以外) を押すと受信周波数の表示に戻ります。
- 5. トーンスケルチ機能動作時には、受信した信号中に指 定されたトーン周波数が含まれていないとスケルチは
- 6. 再度 TONE キーを押すと CTCSS 表示が消えトーンス ケルチ機能は解除されます。

オプションのトーンスケルチユニット(EJ-5U)を取付け ご注意)このモードで送信すると自動的にその時のトー ン周波数が追加されます。

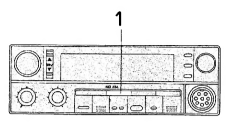
> CTCSS 表示点灯中のスキャン動作は、通常の スキャン動作と同じですが、BUSYスキャン時 のビープ音は、指定したトーン周波数が含まれ ていた時のみピープ音を発生します。 (→3~7. ビープ音について)

1. TONE キーを2回押しますと CTCSS が点灯し、トー ンスケルチ動作状態となります。

た時に動作します。

145000 433000

3-3-4. ARX(オートバンドエクスチェンジ)

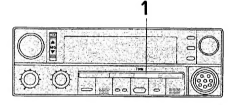


サプバンドに信号が入ってスケルチが開くと自動的にメイ ンバンドとサブバンドが入れ変わる機能です。

- 1. ABX キーを押します。LCD ディスプレイに ABX 表示 が点灯します。
- 2. サブバンドに信号が入ると自動的に両バンドが入れ変 わり、LCD ディスプレイの ABX 表示が点滅します。
- 3. この状態で送信すると ABX は解除されます。
- 4. この状態で送信しないと、信号がなくなって3秒後に もとのサブバンドに戻ります。

ご注意) バンドが入れ変わっている間は、周波数の変更 はできません。

#### 3-3-5. 一波受信/二波同時受信



- 1. TWIN キーを押すたびに一波受信と二波同時受信が切 り換わります。
  - 一波受信時にはサブバンドの受信周波数表示が消え、 メインバンドだけの受信となります。
- 二波同時受信時には、サブバンドの受信周波数表示が 点灯し、メインバンドとサブバンドの合成された受信 音が聞こえます。各バンドの音量、スケルチレベル受 信周波数は、それぞれ各パンドの音量ツマミ、スケル チツマミ、及びダイヤルで独立して設定できます。

# 3-4. 送信

送信する場合は、送受信周波数が同じシンプレックスモードと、送受信周波数が異なるデュープレックスモードがあります。 送信状態では ON AIR の表示がされます。

#### 3-4-1. シンプレックスモード

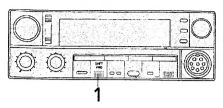


- 1. 希望の周波数を選択してください。
- 2. マイクロホンの PTT スイッチを押すと送信状態にな
- 3. マイクロホンに向かって話してください。
- 4. PTT スイッチを離すと受信状態に戻ります。

ご注意)すべての場合においてサブバンドでの送信はで きません。

#### 3-4-2. デュープレックスモード

デュープレックスモードには一シフト、十シフト、デュアルの3つの動作があります。



- 1) (一) シフト
- 1. SHIFTキーを押してください。
- 2. 一が表示され、(一) シフト状態となります。



シフト周波数は、144 MHz 帯は 0.6 MHz、430 MHz 帯は 5 MHz が自動的にセットされます。

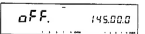
3. (一) シフトの状態で送信をすると受信周波数からシフト周波数を引いた周波数を送信します。



**例)** 受信割波数 439.00 MHz の場合は、434.00 MHz を 送信します。



4. (一) シフトされた周波数が下限の周波数を越える場合は OFF が表示され送信されません。



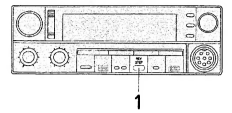
5. (一) シフトを解除するには、SHIFT キーを 3 回押してください。

#### 2) (+) シフト

- 1. (一) シフト状態から再度 SHIFT キーを押してください。
- +が表示され(+)シフト状態となります。 シフト周波数は、(ー)シフトと同じで、144 MHz 帯は0.6 MHz, 430 MHz 帯は5 MHz が自動的にセットされます。
- 3.(+)シフトの状態で送信すると受信周波数にシフト周波数を足した周波数を送信します。
- **例)** 受信周波数 434.00 MHz の場合は 439.00 MHz になります。
- 4. (+) シフトされた周波数が上限の周波数を越える場合は OFF が表示され送信されません。
- (+) シフトを解除するには、SHIFT キーを2回押してください。

#### 3) デュアル (スプリット運用)

- 1. メモリーチャンネル「9」に送信したい周波数をメモリーしておいてください。
- 2. (+) シフト状態から再度 SHIFT キーを押します。
- 3. ☆が表示されスプリット還用状態となります。
- 4. デュアルの状態では受信周波数に関係なく "9" チャンネルの周波数で送信します。
- デュアルを解除するには、再度 SHIFT キーを押してください。



#### 4) REV 動作

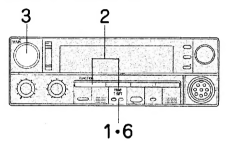
- デューブレックスモードでREV キーを押すと受信周波数と送信周波数が入れ換わり、REV の表示がされます。
   再度 REV キーを押すと REV 動作は解除されます。
- 5) クロスバンドフルデューブレックスモード (同時送受信)

サブバンド側の周波数帯で受信しながら、メインバン ド側の周波数帯で送信することにより同時送受信が可 能となります。

同時送受信で運用する場合は送信周液数と受信周波数 が丁度3倍になる場合は、受信感度が極端に悪くなり ますので注意してください。

(例. 145.00 MHz と 435.00 MHz)

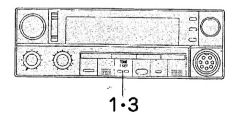
#### 3-4-3. トーンエンコーダー



オプションのトーンスケルチュニット(EJ-5U)を取付けた時に可能です。

- 1. TONE キーを2回押してCTCSS表示にします。
- 2. ファンクションキーを押し、F 表示が点灯している間に TONE-F キー(TONE キー)を押してトーン局波数の表示にします。
- 3. メインダイヤル又はマイクロホンの UP キー、DWN キーでトーン周波数を選択します。
- 4. TONE 以外のキーを押すと CTCSS 表示のまま受信周 波数の表示に戻ります。
- 5. この状態で PTT を押しますと送信時に 3 で選択した 周波数のトーンが送信されます。
- 6. トーンエンコーダを解除するには再度 TONE キーを押して CTCSS 表示を消してください。

#### 3-4-4. 88.5 Hz トーン



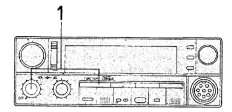
本機は88.5 Hz のトーン発生器を標準で装備しています。

- 1. TONE キーを押し、Tを表示させます。
- **2.** この状態で PTT を押すと送信時に 88.5 Hz のトーン が自動的に送信されます。
- 3. 解除するには再度 TONE キーを押し、T の表示を消してください。

# 3-5. リセット

- ●メモリーした内容をすべて消去する場合
- ●LCD の表示が異常な場合

以上の様な場合次の方法でリセットしてください。



- 1. F キーを押したまま、電源を OFF → ON してください。
- 2. それまでの周波数を消して、コール周波数の表示になります。
- 3. リセットを行なうとそれぞれの各設定値は下の表の様になります。

	メインバンド	サブバンド
表示周波数	145.000 MHz	433.000 MHz
メモリーチャンネル	1	1
チャンネルステップ	10 kHz	10 kHz
オフセット方向	なし	なし
オフセット周波数	0.6 MHz	5 MHz
トーンエンコーダ	なし	なし
トーン周波数	88.5 Hz	88.5 Hz
メモリーチャンネル周波数	145.000 MHz	433.000 MHz

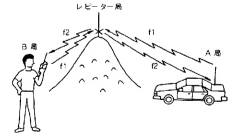
# 3-6. レピーターによる交信

#### 3-6-1. レピーターとは

VHF・帯以上の周波数の電波は、その性質上一般に到達 範囲は可視距離または地上波などで届く距離とされていま す。しかし、電波法の改正によりわが国もレビーター(ア マチュア業務用中継局)の利用ができるようになり、小出 カのハンディトランシーバーでもさらに遅距離のアマチュ ア局と交信することができるようになりました。レビー ターとは自動無線中継局のことで、システムの原理は次の とおりです。

例えば、A局がレビーターの人力周波数(f1)で電波を発射すると、レビーターはその電波を受信し、別の周波数(f2)に変換した後、一定の出力で自動的に送信します。B局は、レビーターが送信した周波数(f2)を受信します。

B局が送信する場合は、この逆の動作をします。このようにして自動中継が行われます。



#### 3-6-2. JARL 制定レビーター用入出力周波数 (430 MHz 帯)

入力周波数(MHz)	出力周波数(MHz)	入力周波数(MHz)	出力周波数(MH≥)
434.02	439.02	434.52	439.52
434.04	439.04	434.54	439.54
434.06	439.06	434.56	439.56
434.08	439.08	434.58	439.58
434.10	439.10	434.60	439.60
434.12	439.12	434.62	439.62
434.14	439.14	434.64	439.64
434.16	439.16	434.66	439.66
434.18	439.18	434.68	439.68
434.20	.439.20	434.70	439.70
434.22	439.22	434.72	439.72
434.24	439.24	434.74	439.74
434.26	439.26	434.76	439.76
434.28	439.28	434.78	439.78
434.30	439.30	434.80	439.80
434.32	439.32	434.82	439.82
434.34	439.34	434.84	439.84
434.36	439.36	434.86	439.86
434.38	439.38	434.88	439.88
434.40	439.40	434.90	439.90
434.42	439.42	434.92	439.92
434.44	439.44	434.94	439.94
434.46	439.46	434.96	439.96
434.48	439.48	434.98	439.98
434.50	439.50		

#### 3-6-3. レピーターの運用

一般的に 430 MHz 帯のレビーターは、受信と送信の周 波数が 5 MHz 離れています。また、信号に 88.5 Hz のトー ンが付加されている場合に動作します。

本機はオートレピーターオフセット機能を採用しており、周波数表示が 439 MHz 台になると自動的に-5 MHzシフト,トーン ON の状態になります。受信周波数をレピーターの周波数 (例、439.920 MHz) に設定して送信すると-5 MHz (例 434.920 MHz) になり、同時に内部の88.5 Hz (初期設定) のトーンが ON になります。

- 1. メインバンドを、希望するレビーターの周波数に合わせます。
- 2. -シフト, トーン ON (トーン周波数 88.5 Hz) を確認します。

(シフト, P19 参照, トーン周波数, P20 参照)

ご注意:

送信する前に必ずその周波数を受信し,他局が交信 していなことをお確かめください。

- マイクロホンの PTT スイッチを押します。LCD ディスプレイに QNEAR 表示が灯き、RF メーターが振れます。
- 4. マイクロホンに向ってお話しください。マイクロホンと口もとの間隔は5cm位が適当です。

ご注意:-----

声が大きすぎたり、マイクロホンに近ずきすぎると、 送信信号が大きくひずみます。また遠すぎると弱くて 聞きとりにくくなります。

5. PTT スイッチをはなすと、受信状態に戻ります。

# 3-7. ビープ音について

各キーを操作した時及び、各モードで状態が変化した時に 下記のピープ音が出ます。

┛…約50ミリ秒 ┃…約100ミリ秒

• o			
無効キーを操作した時		スキャン解除時, ブライオリティ解除時, ARA 解除時,各設定操作の解除時	<u></u>
リバース ON 時,ミュート ON 時, ファンクション OFF 時,スキャン 機能 ON 時,マイク UP キーによる 周波数のアップ時	У	リバース OFF 時、ミュート OFF 時、 ファンクション CN 時、マイク DWN キーによる周波数の ダウン時、 ARA ON 時、キーロック OFF 時	"
バンド切換えでメインバンドに 144 MHz 帯を設定した時、MHz UP 時、 ABX ON 時	<b>1</b>	パンド切換えでメインパンドに 430 MHz 帯を設定した時、MHz DOWN 時、 ABX OFF 時、シングルモード設定時	ıı,
メインバンド側で VFO モードに設定した時	F F	サブバンド側で VFO モードに設定 した時	k.
メインバンド側でメモリーモードに 設定した時	""	サブバンド側でメモリーモードに設定した時	<i>III</i>
メインバンド側でコールチャンネルを呼び出した時	y y	サブバンド側でコールチャシネルを 呼び出した時	у
ポケットベルを ON した時	y	ポケットベルを OFF した時	<b></b>
サブ操作に切換えた時	ファラド	サブ操作よりメイン操作に切換えた時, サブ操作中に無操作のままで 10 秒 経過しメイン操作に戻った時	F 5 7p
ツインモードに切換えた時	<b>Т</b>	キーロック ON 時	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
メモリースキップ ON 時	77 F 577	メモリースキップ OFF 時	к к 
ピープ音 ON 時、 メモリー書込み操作時	77 5	ピープ音 OFF 時	5 5 5



# 4. 保 守

# 4-1 アフターサービス

- 1. 保証書 一保証書には必ず所定事項(ご購入店名、ご 購入日)の記入および記載内容をお確かめの上、大切に 保存してください。
- 2. 保証期間 一お買い上げの日より1年間です。 正常なご使用状態でこの期間内に万一故障が生じた場合 は、お手数ですが製品に保証書を添えて、お買い上げの 販売店または当社サービス窓口にご相談ください。保 証書の規定に従って修理いたします。
- 3. 保証期間経過後の修理についてはお買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合にはお客様のご要望により有料で修理いたします。
- アフターサービスについて、ご不明な点はお買い上げ の販売店または当社サービス窓口にご相談ください。

# 4-2. 故障とお考えになる前に

#### 4-2-1. 受信

。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	原。因	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
電源スイッチを入れてもディスプレ	a. 電源の(十)端子と(一)端子の	a. DC 電源コード (付属品) の赤色				
イに何も表示しない。	接続が逆になっている。	側を(十)端子、黒色側を(一)				
		端子に正しく接続してください。				
	b. ヒューズが切れている。	b. ヒューズが切れた原因に関する修				
	5, <u> </u>	理をした後、指定容量のヒューズ				
		と交換してください。				
		EX : 15 A				
		SX:4A				
表示が暗い。	電源電圧が低下している。	電源電圧は DC 13.8 V です。				
		a VOL つまみを適当な音量にセッ				
スピーカーから音が出ない。	a. VOL つまみを反時計方向に絞り	d. VOL フェックを過ぎな音量にです   トレてください。				
受信できない。	すぎている。					
	b. スケルチが閉じている。	b. SQL つまみを反時計方向に回し				
		てください。				
	c. トーンスケルチが動作している。	c. トーンスケルチを OFF にしてく				
		ださい。				
	d. マイクロホンの PTT スイッチが	d. すみやかに PTT スイッチを OFF				
	押され、送信状態になっている。	にしてください。				
SCAN キーを押してもスキャンしな	SQL つまみの調整などスキャン動作	→ 3-3-2 スキャン動作				
ti.	の条件が満足していない。					
メモリーのパックアップができな	バックアップ用リチウム電池の寿	→ 4-3 マイクロコンピューターの				
U.	ன் <sub>ச</sub>	メモリーバックアップ用リチウム電				
		池の交換。				

#### 4-2-2. 送 信

(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	原。因	The state of the s
出力が出ない。	a. マイクロホン端子の差し込み不完	a. マイクロホンを確実に差し込んで
	全。	ください。
	b. アンテナの接続不良。	b. アンテナを確実に接続してくださ
		しょ
レビーターをアクセスできない。	トーン周波数などレビーターによる	→3-4-3 トーンエンコーダー
	交信の条件が満足していない。	3-6 レピーターによる交信。

# 4-3. マイクロコンピューターのメモリーバックアップ用リチウム電池の交換

マイクロコンピューターは、リチウム電池でバックアップされています。したがって POWER スイッチを切ってもメモリーは保持されます。

ッスモリーは味材されます。 リチウム電池の寿命は約5年です。 バックアップされなくなった場合は、リチウム電池の寿命ですので、電池の交換が必要です。電池の交換は、お買い求めいただいた販売店、または当社サービス窓口にご相談ください。

# 5. 参 考

# 5-1. 申請書の書き方

本機によりアマチュア無線局の申請をする場合は、市販の申請用紙に下記の事項をまちがいなく記載のうえ申請してください。

\*印の箇所には、下記の表よりそれぞれのモデルに該当する事項を記入してください。

#### [無線局免許申請書]

21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式

<b>港波数幣</b>	空中線電 (W)	ייי ו		電	波	の製	式
144 MHz	*1		Fз	,		,	
430 MHz	*2	١,	FЭ	,	,		,
•		1		,	,		
191		١,			,	,	
1,2		,			,		,
,		,		,	,	•	
,		١,					
		١,		,		<u> </u>	
Ι,		٠,				,	,

22工事設計	第1送信機	第 2 送信機
発射可能 な電波の 型式、周	144 MHz 帯 430 MHz 帯	
波数の範 囲	F3	
変調の 方 式	リアクタンス変調	
<b>許</b> 名称個数	*3	×
音 笔压·入力	*4 <sub>v w</sub>	v w
送付空中 線の型式	*5	
その他工事設計	電波法第3章に規定で	<b>する条件に合致している</b>

なお、HXで申請する場合は、第2級アマチュア無線技士 以上の資格が必要です。

本機を使用して保証認定を受ける場合は、保証議書の送信機系統図の欄に登録番号、または、送信機の機種品番を記載すれば送信機系統図の記載を省略することが出来ます。

#### [アマチュア局発許申請の保証願]

	無線設備等			/D =T = 20 ct = 401
		登録機種の登	缺	保証認定料
		最けもしくは	名称	FI)
	第1送信機	*6		標章交付手故料 A
送	第2送信機			標章交付手数料
	第3送信機			標章交付手数料
ſä	第4送信機			標準交行手數程
機	第5送信機			標章交付手数料
	第6選信機			標章交付手数料
i		] 送信機系統		合計
_		元の記載を含む		(
		他の工事設計	电线法	第3学に進められた条件に適合してい
	送信型中 線の型式			
l				
l				
L				

を マデル 「 ・ アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DR-572SX	DR-570SX	DR-572HX	DR-570HX
*1-1-2	10		50	
*2**	10		50	
*3 *3	144 MHz 帯 M57747×1 430 MHz 帯 M57752×1		144 MHz 帯 M57726×1 430 MHz 帯 M57788M×1	
*4.5	144 MHz 帯 13.8 V 20 W 430 MHz 帯 13.8 V 20 W		144 MHz 帯 13.8 V 90 W 430 MHz 帯 13.8 V 70 W	
<b>*</b> 5	使用する空中線の型式を記入してください。			
*6.	DR-572SX	DR-570SX	DR-572HX	DR-570HX